



ANSICHT

47 Patinagrau

SIDING.X

PREFA

<http://www.prefa.ch/de/> | office.ch@prefa.com

Materialtyp: Metall | Fassade

Verlegeschema 2

Wie das PREFA Siding ist auch das PREFA Siding.X ein Fassadenelement und wird als vorgehängte, hinterlüftete Fassade ausgeführt. Das PREFA Fassadenprodukt Siding.X verleiht Ihrem Projekt ein unverwechselbares Gesicht und überzeugt mit seinen hervorragenden konstruktiven und funktionalen Eigenschaften. Durch die Kombination von unterschiedlichen Längen und Breiten der Siding.X können Sie Ihre Fassade ganz individuell gestalten.

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID | 89187 |
| Hersteller | PREFA |
| Hersteller-Email | office.ch@prefa.com |
| Produktlinie | SIDING.X |
| Produktlinien Info | Wie das PREFA Siding ist auch das PREFA Siding.X ein Fassadenelement und wird als vorgehängte, hinterlüftete Fassade ausgeführt. Das PREFA Fassadenprodukt Siding.X verleiht Ihrem Projekt ein unverwechselbares Gesicht und überzeugt mit seinen hervorragenden konstruktiven und funktionalen Eigenschaften. Durch die Kombination von unterschiedlichen Längen und Breiten der Siding.X können Sie Ihre Fassade ganz individuell gestalten. |
| Materialname | 47 Patinagrau |
| Materialtyp | Metall / Fassade |
| Material Info | Verlegeschema 2 |
| eBKP | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Fassade |
| Lieferzonen | CH / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / US / GB / SE / NO / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2700.0 mm / Breite: 3911.0 mm |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materialgewicht | 4.05 kg/m ² |
| Kennwerte Info | Für die Entwicklung der extravaganten PREFA Fassadenpaneele Siding.X wurde die schlichte und klassische Optik der bekannten PREFA Sidings durch markante Längs- und Querkantungen erweitert. Wie das PREFA Siding, ist auch das PREFA Siding.X ein hochwertiges Fassadenelement aus Aluminium und wird als vorgehängte hinterlüftete Fassade ausgeführt. Geprüft nach EN 13501-1 und ÖNORM B 3800-5. Sonderbreiten (von 120 bis 400 mm) auf Anfrage. |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.